

 **Die aktuelle MIT Studie zeigt
die harte Realität: 95% scheitern**

 Nur 5 % der KI-Pilotprojekte
schaffen den Produktivstart



 95 % verbrennen Budget ohne messbaren Nutzen

 \$30–40 Mrd. GenAI-Investitionen ohne ROI



Eingrenzung der wesentlichen Ursachen mit Hilfe weiterer Studien...

1. Fehlende strategische Verankerung

- Kein klarer Bezug zur Unternehmensstrategie und damit kein messbarer Business Impact

2. Fehlende Systematik bei der Themenwahl

- Themen werden unscharf oder opportunistisch ausgewählt, ohne klaren Nutzen oder Priorisierung

3. Mangelnde Integration in Prozesse

- KI wird nicht in bestehende Abläufe eingebettet und bleibt wirkungslos

4. Unzureichende AI-Readiness

- Unzureichende organisatorische Grundlagen, mangelhafte Datenqualität, KI-Skills, Infrastruktur,...

5. Überzogene Erwartungen & Hype-Fokus

- Trendgetriebene Projekte ohne klare Ziele oder messbare KPIs.

Quellen:

MIT Project NANDA State of AI in Business 2025

RAND Corporation -The Root Causes of Failure for Artificial Intelligence Projects and How They Can Succeed (2024) Informatica - The Surprising Reason Most AI Projects Fail (2025)

Fazit

👉 Die Auswahl der ersten Use Cases ist ein zentraler Hebel für den Erfolg von KI-Projekten.

Sie bestimmt strategische Wirkung, Akzeptanz und Skalierbarkeit maßgeblich mit.

Die dargestellten Studien belegen, dass falsche oder unscharfe Use-Case-Auswahl häufig den entscheidenden Ausschlag für das Scheitern von Pilotprojekten gibt.

Quellen:
MIT Project NANDA State of AI in Business 2025
RAND Corporation -The Root Causes of Failure for Artificial Intelligence Projects and How They Can Succeed (2024) Informatica - The Surprising Reason Most AI Projects Fail (2025)

Was die erfolgreichen 5 % anders machen:

- ✓ Systematisches Framework statt Trial & Error
- ✓ AI-Readiness als Fundament - nicht als Nachgedanke
- ✓ Strategische Use-Case-Auswahl mit klaren Kriterien

Das Ergebnis: signifikant höhere Erfolgsquote, schnellerer Wertbeiträge

Ich helfe die PS auf die Straße zu bringen...



- 1 AI-Readiness Assessment
 - Wo steht dein Unternehmen wirklich?
- 2 Strategische Use-Case-Auswahl
 - Welche Projekte bringen echten ROI?
- 3 Erfolgreiche Umsetzung
 - Vom Pilot zur produktiven Skalierung

Meine Fokus-Services für die KI-Transformation



AI-Readiness

Support beim Aufbau der KI-Fähigkeit



Use Case Auswahl

Die richtigen KI-Projekte in der Startphase



Projektbegleitung

Support mit 360 Grad Blick